Index of Claims

09/543,310 Examiner

Adnan M. Mirza

Reexamination DUTTA, RABINDRANATH Art Unit

2145

<b>√</b>	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected		A	Appeal		
=	Allowed	-	Restricted		Interference	•	0	Objected		

The color of the	Claim	T	Date		Cla	im		Date			]::::[	Cla	aim			_ [	ate			_	
1			TITT	<b>         </b>	<u> </u>				$\Box$		1					П	$\top$	П	Т	T	
1	<u>                                    </u>	1 9			লু	la l						ত্র	ing								-
1	FE   FE	10			ᇤ	흔						ί <u>Ε</u>	Ē								-
1		四三			_	0		- 1 1					١٠						ı		
Section   Sect		10/1/	-   -   -   -	1		51					1		101		Т					$\neg$	$\neg$
103		<del>   1   </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>								1							$\neg$	$\neg \vdash$		$\neg$
104		<del>                                     </del>	<del></del>	-			$\dashv$		$\dashv \dashv$	$\top$											
55		<del>                                     </del>						$\neg$	11		1		104			П				T	$\neg$
Second   S		<del>           </del>	<del>- - - -</del>	1			$\neg \neg$				1				Т						
To   To   To   To   To   To   To   To		<del>         </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	1			-				1				T	П				Т	$\neg$
S   9			<del>- - - -</del>								1		107							T	
Section   Sect		1-17-1		1							1		108							Т	
10				1 1					$\neg$		7		109							$\top$	
111		<del>  - </del>		1							1					П	П		$\neg r$	Т	
12		<del> -   - </del>	<del>-     -    </del>	11	-				$\Box$		1		111								
13		<del>           </del>	<del>         </del>	+			- -													$\Box$ T	_
14		<del>       </del>	<del> </del>							$\neg \vdash$	1							$\Box$		T	_
15		<del>    </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	11						$\top$	1		114							T	
16			<del>-   -   -   -</del>	11					$\dashv$		1		115							$\Box$	
17		<del> - - - </del>	<del></del>	1			_			一	1		116		1					丁	
18				-							1		117			П				Т	Т
19		<del> - <b> </b>                                    </del>									1	_	118								
To   To   To   To   To   To   To   To		<del>           </del>	<del>-   -   -   -</del>							$\neg \vdash$	7		119						$\neg$	T	
121		<del>                                     </del>	<del>-     -   -   -   -   -   -   -   -</del>						1		1								$\neg$	╗	_
72		+	<del>-     - -</del>	1						$\neg$	1		121							П	
Table   Tabl		+ + + +		1-1							1						П			П.	
124				+							1		123		1		П	$\neg$		$\Box$	
125											7		124		1	Г				П	
Tell						75					7		125								
127		<del>                                     </del>	<del>-     - -</del>								7!!!!					Γ			$\neg \uparrow$	$\top$	_
28     76     128       29     129     129       30     130     130       31     81     131       32     82     132       33     34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     1448		<del>  /   </del>		1							1		127		1		П			П	
129		<del>                                     </del>		-							1				1					П	_
30		<del>-                                     </del>	<del></del>							$\neg$	7		129						$\neg$	П	Т
31   \$\frac{1}{2}\$   81   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   148   149		+ + + -		-							7				1		П			$\neg$	
32   82   132     33   133   133     34   134   134     35   135   135     36   86   136     37   137   137     38   138   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		1 13	<del></del>	1				<del>                                     </del>			7		131		╁		П			$\neg$	_
33   V   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   145   146     47   97   147   148     49   98   148   149		<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>	-				$\vdash$	$\dashv \dashv$		٠				1		П			$\exists$	
34   1   84   134   135     35   86   135   136   136     37   87   137   137   137     38   88   138   138   138     39   90   140   140   141     41   91   141   141   142     43   93   143   143   144     44   94   144   144   144     45   95   145   145   146     47   97   147   148   98   148     49   99   149   149   149				+	<u> </u>		<del>-    -</del>			$\dashv$	1										
35		<del>                                     </del>	<del></del>	+			<del>-     -</del>			$\top$	1	-								丁	_
36   86   136     37   87   137     38   138   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149		<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	+							1									丁	
37   87   137     38   138   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del> -  - </del>	<del>                                      </del>	+						$\top$	7					П			$\Box$	$\Box$	
38       88       138   <td></td> <td><del>     </del></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>Τ</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td>		<del>     </del>		11						$\neg$	7			$\Box$	Τ		П			T	
39   ✓   89   139     40   90   140     41   ✓   91   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149		<del> -  </del>	<del> -     - </del>	1							1				$\top$	T	П		$\Box$	$\neg$	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del>                                     </del>					$\Box$		$\top$	1					Γ				$\Box$	
41 √,   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   141 142   143 143   144 144   145 145   146 146   147 147   148 98   49 149			<del>                                     </del>	+-		90		<del>                                     </del>		$\top$	7				1	Γ				$\Box$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41	1 7	<del>                                     </del>	1						+	1					Π	П			$\neg$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1 42	<del>   <sup>y</sup>   </del>	<del>                                     </del>	+-				$\vdash$		-	7		142			Π	П			$\Box$	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del>                                     </del>	-						_	7		143	$\Box$	1	1			$\Box$	$\neg$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del>├─┼</del>				-       -	1		$\dashv$	1					T			$\sqcap$	$\neg$	_
46	45	<del> -   </del>	<del>                                     </del>					<del>    .</del>			1		145	$\sqcap$	Τ					$\Box$	
47			<del> -   -   -   -   -   -   -   -   -   - </del>	+-				<del>                                     </del>		$\top$	1		146	$\sqcap$	Ī	Π			$\Box$		
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<del>    -                               </del>	+-				$\vdash$		$\dashv$	٦		147		$\top$	$\top$	Π	П			
49 99 149 149			<del>                                     </del>	+				-		_	١				7	Τ			$\Box$	╗	
			<del>                                     </del>	+	<u> </u>				$\Box$	-   -	٦		149		$\top$	1					_
50 100 150 150	50	+++	<del></del>	+-	<b></b>	100	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	1		150	$\sqcap$			Г				_